

DAFTAR PUSTAKA

- Aditya PK. (2013). How To Identify If Your App is Leaking Memory. Diakses dari Little Eye Labs: <http://www.littleeye.co/blog/2013/04/24/identify-memory-leaks-android-apps/>. pada 29 Agustus 2016, jam 07.31 WIB
- Agarwal, B. B., Taul, S. P., & Gupta, M. (2010). Software Engineering and Testing. Jones and Bartlett Publishers.
- Al-Bahra Bin Ladjamudin. (2005). Analisis dan Desain Sistem Informasi. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Arikunto, S. (2010). Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik. Jakarta: Rineka Cipta.
- David, A. B. (2011). Mobile Application Testing Best Practices to Ensure Quality. AMDOCS. Diakses dari http://www.globaltelecomsbusiness.com/pdf/AMDOCS%20WHITEPAPER_R_%20Mobile%20application%20testing%20whitepaper.pdf. pada 25 Mei 2017, Jam 17.00 WIB
- Gliem, J. A., & Gliem, R. R. (2003). Calculating Interpreting, and Reporting Cronbach's Alpha Reliability Coefficient for Likert Type Scale. Midwest Research to Practice Conference in Adult, Continuing and Community Education. Hlm. 82-88.
- Guritno, S., Sudaryono, & Rahardja, U. (2011). Theory and Application of IT Research: Metodologi Penelitian Teknologi Informasi. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Ian, Sommerville. (2003). Software Engineering (Rekayasa Perangkat Lunak). 6 ed. 2 jil. (Alih bahasa: Dra. Yuhilza Hanum, M.Eng). Jakarta: Erlangga.
- Jogiyanto, H. M. (2005). Analisis dan Desain Sistem Informasi. Yogyakarta: Penerbit Andi.

- Jovanovic, I. (2008). *Software Testing Methods and Technique*. Belgrade. Diakses dari <http://vipsi.org/ipsi/journals/journals/tir/2009/January/Paper%2006.pdf>. pada 27 Mei 2017, Jam 13.00 WIB
- Losby, J., & Wetmore, A. (2012). Diakses dari CDC Coffee Break: Using Likert Scales in Evaluation Survey Work: https://www.cdc.gov/dhdsp/pubs/docs/CB_Februari_14_2012.pdf. pada 26 Desember 2016. Jam 07.44 WIB
- Lund, A. M. (2001). *Measuring Usability with the USE Questionnaire*. Diakses dari http://www.stcsig.org/usability/newsletter/0110_measuring_with_use.html. pada 05 Maret 2017, Jam 14.00 WIB
- Muderedzwa, M., & Nyakwende, E. (2010). The effectiveness of online employment background screening systems. *African Journal of Business Management*. Hlm. 3597-3604.
- Mulyanto, Agus. (2009). *Sistem Informasi Konsep dan Aplikasi*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Murthy, G. (2013, September). Dogfooding Little Eye Part 1: How we used Little Eye to improve Little Eye's performance. Diakses dari Little Eye Labs: <http://www.littleeye.co/blog/2013/09/20/dogfooding-little-eye-how-we-used-little-eye-to-improve-little-eyes-performance/index.html>. pada 17 September 2016, Jam 07.34 WIB

- Niknejad, A. (2011). A Quality Evaluation of an Android Smartphone Application. Gothenburg: Department of Applied Information Technology University of Gothenburg. Diakses dari https://gupea.ub.gu.se/bitstream/2077/26728/1/gupea_2077_26728_1.pdf . pada 14 Juni 2017, Jam 10.00 WIB
- Pressman, Roger S. (2010). Software Engineering A Practitioner's Approach, 7th Edition. New York: McGraw-Hill Companies.
- Pressman, Roger S. (2012). Rekayasa Perangkat Lunak Pendekatan Praktisi (Buku 1). (Alih bahasa: Adi Nugroho). Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Rizal, Yose. (2003). Komponen-komponen Dasar Korespondensi. Jakarta: Aneka Ilmu.
- Rizqi, A., S. (2016). Aplikasi Sistem Pakar untuk Membantu Guru dalam Memilih Jenis Media Pembelajaran. Yogyakarta: Program Studi Pendidikan Teknik Informatika, Fakultas Teknik, Universitas Negeri Yogyakarta.
- Rosa A.S, & M. Shalahuddin. (2015). Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek. Bandung: Informatika.
- Safaat, N/H. (2011). Android: Pemrograman Aplikasi Mobile Smartphone dan Tablet PC Berbasis Android. Bandung: Informatika.
- Salonen, Ville. (2012). Automatic Portability Testing. Master's Thesis. University of Jyväskylä.
- Sugiarto, Agus. (2005). Manajemen Kearsipan Modern. Yogyakarta: Gaya Media.
- Sugiyono. (2011). Metode Penelitian Pendidikan: Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. (2013). Statistika untuk Penelitian. Bandung: Alfabeta.
- Suparjati, D. (2000). Tata Usaha dan Kearsipan (Vol. I). Yogyakarta: Kanisius.
- Sutabri, Tata. (2012). Analisis Sistem Informasi. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Veenendaal, E. v. (2014). The New Standard for Software Product Quality. Testing Experience. Diakses dari

http://www.erikvanveenendaal.nl/NL/files/TE25_van_Veenendaal.pdf. pada 10 November 2016, Jam 18.00 WIB

Wagner, S. (2013). *Software Product Quality Control*. New York: SpringerVerlag Berlin Heidelberg. Diakses dari <http://hostsv.us/books/Software%20Product%20Quality%20Control.pdf>. pada 27 Mei 2017, Jam 16.30 WIB

Watkins, John., & Simon Mills. (2011). *Testing IT*. New York: Cambridge University Press.

Whitten, J. L., & Bentley, L. D. (2007). *System Analysis and Design for the Global Enterprise Seventh Edition*. New York: McGraw Hill Inc.

Williams, L. (2004). *An Introduction to the Unified Modeling Language*. Diakses dari <http://agile.csc.ncsu.edu/SEMaterials/UMLOverview.pdf>. pada 10 November 2016, Jam 11.30 WIB.

Williams, L. (2006). *Testing Overview and Black-Box Testing Techniques*. Diakses dari <http://agile.csc.ncsu.edu/SEMaterials/BlackBox.pdf>. pada tanggal 21 November 2016, Jam 20.00 WIB.